(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年4月28日(28.04.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/038408 A2

(51) 国際特許分類7:

G01F

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/015977

(22) 国際出願日:

2004年10月21日(21.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-362329

2003年10月22日(22.10.2003)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定関について): トヨ タ自動車株式会社 (TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒4718571 愛知県豊田市トヨタ町 1番地 Aichi (JP). リックス株式会社 (RIX CORPO-RATION) [JP/JP]; 〒8128672 福岡県福岡市博多区山 王1丁目15番地15号 Fukuoka (JP).

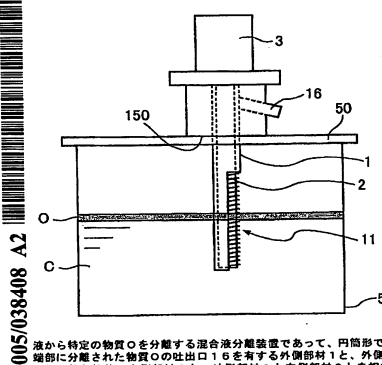
(72) 発明者: および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 磯貝 正明(ISO-GAL, Masaaki) [JP/JP]; 〒4718571 愛知県豊田市トヨ 夕町 1番地 トヨタ自動車株式会社内 Aichi (JP). 吉 崎 憲夫 (YOSHIZAKI, Norio) [JP/JP]; 〒4718571 愛知 県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 Aichi (JP). 岡元 浩幸 (OKAMOTO, Hiroyuki) [JP/JP]; 〒4710835 愛知県豊田市曙町3丁目16番地リック ス株式会社内 Aichi (JP). 久司 達也 (HISAJI, Tatsuya) [JP/JP]; 〒4710835 愛知県豊田市曜町3丁目16番地 リックス株式会社内 Aichi (JP).

[続葉有]

(54) Title: MIXED LIQUID SEPARATOR

(54) 発明の名称: 混合液分離装置



(57) Abstract: A mixed liquid separator capable of separating a specified substance (O) from a mixed liquid formed of at least two types of substances (C) and (O) with different co-rotated characteristics. The separator comprises an outside member (1) formed in a cylindrical shape, having a suction port (11) for the mixed liquid at one end part thereof, and having a discharge port (16) for the separated substance (O) at the other end part thereof, a bar-like inside member (2) disposed coaxially with the outside member (1) and rotatable relative to the outside member in the outside member (1), and a drive means (3) rotating the outside member (1) and the inside member (2) relative to each other. At least one of the inner peripheral side of the outside member (1) and the outer peripheral side of the inside member (2) comprises a spiral guide wall guiding the substance (O) from the one end part to the other end part by the relative rotation of the outside member (1) and the inside member (2). The substance (O) is fed to the other end part along the guide wall by the relative rotation to separate it from the mixed liquid.

被連れ回り特性が異なる少な (57) 要約: くとも2種の物質(C, O)からなる混合

液から特定の物質のを分離する混合液分離装置であって、円筒形で、その一端部に混合液の吸入口11を有し、他 端部に分離された物質〇の吐出口16を有する外側部材1と、外側部材1と同軸的に配置され外側部材1内で相対 🔁 回転可能な棒状の内側部材 2 と、外側部材 1 と内側部材 2 とを相対回転させる駆動手段 3 と、を有し、外側部材 1の内周側および内側部材2の外周側の少なくとも一方は外側部材1および内側部材2の相対回転により物質口を -端部から他端部に案内するラセン状の案内壁を有し、相対回転により物質口を案内壁に沿って他端部に送ること ■ により分離する。